4033902/FR/1

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

06272541

PUBLICATION DATE

: 27-09-94

APPLICATION DATE

19-03-93

APPLICATION NUMBER

: 05060038

APPLICANT:

TOYOTA MOTOR CORP;

INVENTOR:

OBATA KIYOSHI;

INT.CL.

F01N 3/18 F01N 3/02 F01N 3/02

F01N 3/08 F01N 3/24 F02D 41/04

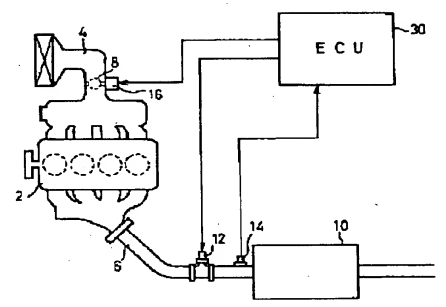
F02D 43/00

TITLE

: EXHAUST EMISSION CONTROL

DEVICE FOR INTERNAL COMBUSTION

ENGINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To simply perform operation of detoxication of an NOX absorbent caused by

SOX.

CONSTITUTION: A particulate filter 10 is disposed in an exhaust path 6 of a diesel engine body 2 and constituted to carry an NOX absorbent. After particulates collected in the particulate filter are burnt, a throttle valve 8 is closed and a reducing agent is supplied from a reducing agent supply device 12 to the particulate filter. Since the NOX absorbent is heated by heat generated in the burning of the particulates to a high temperature, the NOX absorbent is placed under the high temperature and rich atmosphere to rapidly dissolve damages poisened by SOX.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

11

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-272541

(43)公開日 平成6年(1994)9月27日

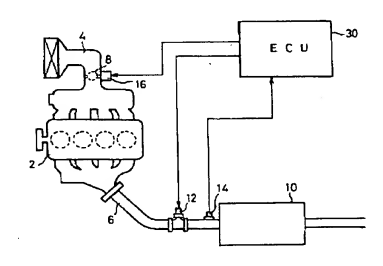
(51) Int.Cl. ⁶		識別記与	클	庁内整理番号 F I			技術表示領			技術表示箇所
FOIN	3/18	ZAB	E		•					
	3/02	ZAB								
		3 3 1	Z							
	3/08	ZAB	Α							•
	-,		Н							
				審査請求	未請求	請求項	(の数1	OL	(全 10 頁)最終頁に続く
(21)出願番号		特願平5-6003	8		(71)	出願人	000003	3207		
							トヨタ	自動車	株式会社	
(22)出願日		平成5年(1993)3月19日					愛知県	市田豊	トヨタ町 1	番地
					(72)	発明者	広田	信也		
							愛知県	要田市	トヨタ町1	番地 トヨタ自動
							車株式	(会社内		
					(72)	発明者	荒木	康		
								農田市	トヨタ町1	番地 トヨタ自動
							•	会社内		
					(72)	発明者		喜代志		
						76716				番地 トヨタ自動
		,						大会社内		,
					(74)	# BE44			· · 正一 ·	(机 4 冬)
					(74)	八座八	开连 _	L 17 71		(/F - 7 1

(54)【発明の名称】 内燃機関の排気浄化装置

(57)【要約】

【目的】 NO:吸収剤のSO:被毒解消操作を簡易に 行う。

【構成】 ディーゼル機関本体2の排気通路6にパティ キュレートフィルタ10が配置される。パティキュレー トフィルタ10はNO:吸収剤を担持した構成とする。 パティキュレートフィルタに捕集されたパティキュレー トの燃焼を行った後、絞り弁8が閉弁され、還元剤供給 装置12からパティキュレートフィルタに還元剤が供給 される。パティキュレート燃焼時に発生する熟により、 NOx 吸収剤は高温になっているため、NOx 吸収剤は これにより高温かつリッチ雰囲気下に置かれ、SOI被 母が速やかに解消する。



2…ディーゼル機関本体 6…排気通路

8 …吸気絞り弁 10…バティキュレートフィルタ 12…湿元剤供給装置

7

【特許請求の範囲】

【請求項1】 流入排気の空燃比がリーンのときにNO 1 を吸収し流人排気の酸素濃度が低下したときに吸収し たNO: を放出するNO: 吸収剤をディーゼルエンジン の排気通路に配置して排気中のNOxを吸収させ、NO r 吸収後に前記NO:吸収剤に流入する排気空燃比をリ ッチにして前記NOx 吸収剤から吸収したNOx を放出 させるとともに放出されたNO」を還元浄化する排気浄 化装置において、前記NOI 吸収剤と排気中の微粒子を 捕集するパティキュレートフィルタとを相互に熱伝達可 10 能な位置に配置し、NOx吸収剤に流入する排気空燃比 をリッチにして前記NOx の放出と還元浄化を行い、そ の後前記パティキュレートフィルタに捕集されたパティ キュレートを燃焼させ、このパティキュレート燃焼操作 終了後に再度前記NO」吸収剤に流入する排気空燃比を リッチにしてNOr 吸収剤のSOr 被毒を解消すること を特徴とする内燃機関の排気浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は内燃機関の排気浄化装置 20 に関し、詳細にはディーゼルエンジンの排気中に含まれるNOr 成分を効果的に除去可能な排気浄化装置に関する。

[0002]

【従来の技術】特開昭62-106826号公報には、排気ガスの空燃比がリーンのときにはNOIを吸収し排気ガス中の酸素濃度が低下すると吸収したNOIを放出するNOI吸収剤をディーゼル機関の排気通路内に配置し、このNOI吸収剤に排気中のNOIを吸収させ、NOI吸収剤の吸収効率が低下したときに排気の流入を遮断してNOI吸収剤に還元剤を供給し、NOI吸収剤から吸収したNOIを放出させるとともに放出されたNOIの還元浄化を行う内燃機関の排気浄化装置が開示されている。

【0003】また、ディーゼルエンジンの排気中に多く含まれる排気微粒子(パティキュレート)の大気放出を防止するためにディーゼルエンジンの排気通路にパティキュレートフィルタを配置して排気中のパティキュレートを捕集することが知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】NOI 吸収剤は、上述のようにリーン空燃比の排気中のNOI を吸収し、排気中の酸素濃度が低下すると吸収したNOI を放出するNOI の吸放出作用を行う。この吸放出作用については後に詳述するが、排気中に硫黄酸化物(SOI)が存在するとNOI 吸収剤はNOI の吸収作用を行うのと全く同じメカニズムで排気中のSOI の吸収を行う。

【0005】ところが、NOr吸収剤に吸収されたSOrは安定な硫酸塩を形成するため一般に分解、放出されにくく、NOr吸収剤内に蓄積されやすい傾向がある。

NOr吸収剤内のSOr蓄積量が増大すると、NOr吸収剤のNOr吸収容量が減少して排気中のNOrの除去を十分に行うことができなくなるため、NOrの浄化効率が低下するいわゆるSOr被毒が生じる問題がある。特に、燃料として比較的硫黄成分を多く含む軽油を使用するディーゼルエンジンにおいてはこのSOr被毒の問題が生じやすい。

【0006】一方、NO: 吸収剤に吸収されたSO: についても、NO: の放出、還元浄化と同じメカニズムで放出、還元浄化が可能であることが知られている。しかし、上述のようにNO: 吸収剤内に蓄積された硫酸塩は比較的安定であるため、通常のNO: の放出、還元浄化操作(以下「NO: 吸収剤の再生操作」という)が行われる温度(例えば、250度C程度以上)ではNO: 吸収剤内に吸収されたSO: を放出させることは困難である。このため、SO: 被毒を解消するためには、NO: 吸収剤を通常の再生操作時より高い温度(例えば500度C以上)に昇温し、かつ流入する排気の空燃比をリッチにする被毒解消操作を定期的に行う必要がある。

【0007】このため、比較的排気温度が低いディーゼルエンジン等ではSOI被毒解消操作のために電気ヒータ、バーナ等の加熱手段を設け一定期間毎に通常より高い温度にNOI吸収剤を加熱することが必要となり、加熱手段の設置による装置コストの上昇や加熱に要するエネルギのための燃費増大の問題が生じていた。本発明は、上記問題に鑑み、特別な加熱手段を設けることなく簡易にNOI吸収剤のSOI被毒解消操作を行うことのできる内燃機関の排気浄化装置を提供することを目的としている。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、流入排 気の空燃比がリーンのときにNO: を吸収し流入排気の 酸素濃度が低下したときに吸収したNO:を放出するN O、吸収剤をディーゼルエンジンの排気通路に配置して 排気中のNO: を吸収させ、NO: 吸収後に前記NO: 吸収剤に流入する排気空燃比をリッチにして前記NOx 吸収剤から吸収したNO」を放出させるとともに放出さ れたNOxを還元浄化する排気浄化装置において、前記 NOr 吸収剤と排気中の微粒子を捕集するパティキュレ ートフィルタとを相互に熱伝達可能な位置に配置し、N O: 吸収剤に流入する排気空燃比をリッチにして前記N Oxの放出と還元浄化を行い、その後前記パティキュレ ートフィルタに捕集されたパティキュレートを燃焼さ せ、このパティキュレート燃焼操作終了後に再度前記N Or吸収剤に流入する排気空燃比をリッチにしてNOr 吸収剤のSOI被毒を解消することを特徴とする内燃機 関の排気浄化装置が提供される。

[0009]

【作用】NOI吸収剤に流入する排気空燃比がリッチに 50 なると、排気中の酸素濃度が急激に低下してNOI吸収 剤に吸収されたNOIが放出され、排気中の未燃HC成分と反応して還元浄化される。次いで排気空燃比をリーンにしてパティキュレートフィルタに捕集されたパティキュレートの燃焼が行われ、パティキュレートフィルタは高温になる。NOI吸収剤とパティキュレートフィルタとは相互に熱伝達可能な位置に配置されているため、このときNOI吸収剤も高温になる。一般にNOI吸収剤が高温になるとリーン雰囲気下でもNOI吸収剤からNOIが放出されるようになるが、パティキュレートの燃焼はNOI吸収剤のNOI放出終了後に行われるたり、パティキュレート燃焼時にはNOIは放出されず未浄化のNOIが大気に放出されることが防止される。

【0010】次いで、パティキュレートの燃焼が終了すると排気空燃比は再度リッチにされる。このため、NO 吸収剤は高温かつリッチ雰囲気条件になり、NO 吸収剤からSO が放出され、SO 被毒が解消する。 【0011】

【実施例】図1に本発明の第一の実施例を示す。図1において、2はディーゼルエンジン、1は吸気通路、6は排気通路を夫々示す。吸気通路4内には吸気絞り弁8が設けられ、この吸気絞り弁8は通常時は全開とされており、後述のようにNOr吸収剤の再生を行う際に閉弁され、エンジン2の吸入空気量を絞りNOr吸収剤に流入する排気流量を低減する。これにより、排気中の酸素を消費してNOr吸収剤雰囲気の酸素濃度を低下させるために必要な還元剤の量が低減される。図に16で示すのは吸気絞り弁8を駆動するソレノイド、負圧アクチュエータ等の適宜な形式のアクチュエータである。

【0012】排気通路6の途中には、バティキュレートフィルタ10が配置される。12はパティキュレートフィルタ10上流側の排気通路6に還元剤を供給してNO、吸収剤に流入する排気空燃比をリッチにするための還元剤供給装置である。本実施例では還元剤としてディーゼルエンジン2の燃料が使用されており、還元剤供給装置12はエンジン燃料系統から供給された燃料を排気通路6内に繋状に噴射するノズルを備えている。

【0013】パティキュレートフィルタ10と還元剤供給装置12との間の排気通路6には排気温センサ14が配置され、この排気温センサ14の検出信号は電子制御ユニット(ECU)30に入力される。ECU30は、CPU(中央演算装置)、RAM(ランダムアクセスメモリ)、ROM(リードオンリメモリ)、入出力ボートを双方向パスで接続した公知の形式のディジタルコンドュータからなり、燃料噴射量制御等のエンジンの基本制御を行う他、本実施例ではNOI吸収剤のSOI被毒解消等のは、吸気絞り并8を駆動するアクチュエータ16、おい吸気絞り并8を駆動するアクチュエータ16、おい吸気絞り并8を駆動するアクチュエータ16、おい週元剤供給装置12を制御して、吸気絞り弁8の開閉と還元剤供給装置12からの還元剤の供給の調節を行

Ť.

【0014】図2にはパティキュレートフィルタ10の 拡大断面図を示す。図2を参照すると、パティキュレートフィルタ10は多孔質セラミックから成り、排気ガス は矢印で示されるように図中左から右に向かって流れ る。パティキュレートフィルタ10内には、上流側に栓 18が施された第1通路22と下流側に栓20が施され た第2通路24とが交互に配置されハニカム状をなして いる。排気ガスが図中左から右に向かって流れると、排 気ガスは第2通路24から多孔質セラミックの流路壁面 を通過して第1通路22に流入し、下流側に流れる。こ のとき、排気ガス中のパティキュレートは多孔質セラミックによって捕集され、パティキュレートの大気への放 出が防止される。

【0015】第1および第2通路22および24の壁面にはNOI吸収剤26が担持されている。NOI吸収剤26が担持されている。NOI吸収剤26は、例えばカリウムK、ナトリウムNa、リチウムLi、セシウムCsのようなアルカリ金属、パリウムBa、カルシウムCaのようなアルカリ土類、ランタンLa、イットリウムYのような希土類から選ばれた少なくとも一つと、白金Ptのような貴金属とから成る。NOI吸収剤26は流入排気ガスの空燃比がリーンのときにはNOIを吸収し、流入排気ガス中の酸素濃度が低下すると吸収したNOIを放出するNOIの吸放出作用を行う。

【0016】本実施例ではディーゼルエンジンが使用されているため、通常時の排気空燃比はリーンでありNO、吸収剤26は排気中のNO、の吸収を行う。また、還元剤装置12からパティキュレートフィルタ10上流側の排気通路に還元剤が供給されて流入排気の空燃比がリッチになるとNO、吸収剤26は吸収したNO、の放出を行う。

[0017] この吸放出作用の詳細なメカニズムについては明らかでない部分もある。しかしながらこの吸放出作用は図3に示すようなメカニズムで行われているものと考えられる。次にこのメカニズムについて白金PtおよびパリウムBaを担持させた場合を例にとって説明するが他の貴金属、アルカリ金属、アルカリ土類、希土類を用いても同様なメカニズムとなる。

40 【0018】即ち、流入排気ガスがかなりリーンになると流入排気ガス中の酸素濃度が大巾に増大し、図3 (A)に示されるようにこれら酸素O2 がO2 ・またはO2・の形で白金Ptの表面に付着する。一方、流入排気ガス中のNOは白金Ptの表面上でO2・またはO2・と反応し、NO2 となる(2NO+O2 → 2NO2)。次いで生成されたNO2の一部は白金Pt上で更に酸化されつつNO1吸収剤26内に吸収されて酸化パリウムBaOと結合しながら、図3(A)に示されるように硝酸イオンNO3・の形でNO1吸収剤26内に拡散する。このようにしてNO1がNO1吸収剤26内に吸収され

る。

【0019】流入排気ガス中の酸素濃度が高い限り白金 P t の表面でNO₂ が生成され、NO₃ 吸収剤26のN O: 吸収能力が飽和しない限りNO2がNOx吸収剤2 6内に吸収されて硝酸イオンNO。 が生成される。こ れに対して流入排気ガス中の酸素濃度が低下してNO2 の生成量が低下すると反応が逆方向(NO。・→N O2) に進み、斯くしてNOx 吸収剤26内の硝酸イオ ンNO。 がNO2 の形で吸収剤から放出される。即 ち、流入排気ガス中の酸素濃度が低下するとNOx 吸収 剤26からNOxが放出されることになる。流入排気ガ スのリーンの度合いが低くなれば流入排気ガス中の酸素 **漁度が低下し、従って流入排気ガスのリーンの度合いを** 低くすればNO: 吸収剤26からNO: が放出されるこ とになる。

【0020】一方、このとき流入排気ガスの空燃比をリ ッチにすると、HC, COは白金Pt上の酸素O2 - ま たはO2-と反応して酸化せしめられる。また、流入排気 ガスの空燃比をリッチにすると流入排気ガス中の酸素濃 度が極度に低下するためにNOx 吸収剤26からNOx が放出され、このNO2 は図3 (B) に示されるように 未燃HC、COと反応して還元浄化せしめられる。この ようにして白金Ptの表面上にNO2が存在しなくなる とNO、吸収剤26から次から次へとNO。が放出され る。従って流入排気ガスの空燃比をリッチにすると短時 間のうちにNOr吸収剤26からNOrが放出されて還 元浄化されることになる。

【0021】なお、ここでいう排気の空燃比とはNO: 吸収剤26上流側の排気通路6とエンジン燃焼室または 吸気通路に供給された空気と燃料との比率をいうものと 30 する。従って排気通路6に空気や還元剤が供給されてい ないときには排気空燃比はエンジンの運転空燃比(エン ジン燃焼室内の燃焼空燃比)に等しくなる。また、本発 明に使用する還元剤としては、排気中で炭化水素や一酸 化炭素等の還元成分を発生するものであれば良く、水 素、一酸化炭素等の気体、プロパン、プロピレン、ブタ ン等の液体又は気体の炭化水素、ガソリン、軽油、灯油 等の液体燃料等が使用できるが、本実施例では貯蔵、補 給等の際の煩雑さを避けるため前述のようにディーゼル エンジン2の燃料である軽油を還元剤として使用してい 40 る。

【0022】次にNOx吸収剤のSOx被毒のメカニズ ムについて説明する。排気中にSOI成分が含まれてい ると、NOr 吸収剤は上述のNOr の吸収と同じメカニ ズムで排気中のSOxを吸収する。すなわち、排気空燃 比がリーンのとき、排気中のSOz(例えばSOz)は 白金Pt上で酸化されてSOs · 、SO4 · となり、酸 化パリウムBaOと結合してBaSO。を形成する。B aSO。は比較的安定であり、また、結晶が粗大化しや め、NOI 吸収剤中のBaSOI の生成量が増大すると NOx の吸収に関与できるBaOの量が減少してしまい NOI の吸収能力が低下してしまう。このSOI 被毒を 解消するためには、NOx吸収剤中に生成されたBaS O。を高温で分解するとともに、これにより生成される SO: COC の硫酸イオンをリッチ雰囲気下で還 元し、気体状のSO2 に転換してNOx 吸収剤から放出 させる必要がある。従ってSOI被毒を解消するために は、NOr吸収剤を高温かつリッチ雰囲気の状態にする ことが必要とされる。

6

【0023】次に図4を参照しつつ本実施例の動作につ いて説明する。図4はNOr吸収剤26のSOr被毒解 消操作の制御ルーチンを示すフローチャートである。本 ルーチンはECU30により一定時間毎の割込みによっ て実行される。図4を参照すると、まず、ステップ40 でNO:吸収剤26からの上記NO:の放出、還元浄化 操作(再生操作)の実行条件が成立したか否かが判定さ れる。NOI吸収剤再生開始条件は、例えば、減速時で あり、NOx 吸収剤26が活性化温度以上であり、かつ 前回再生を実行してから所定時間以上経過していること 等である。NO: 吸収剤再生開始条件が成立していない と判定された場合、ステップ42に進み吸気絞り弁8が 開弁され、ステップ44で還元剤供給装置12からの燃 料供給が禁止される。

【0024】一方、ステップ40においてNOr 吸収剤 再生開始条件が成立した場合、ステップ46に進み、N O:吸収剤再生開始条件が成立した時からの経過時間T が予め定められた第1の時間T:より小さいか否か判定 される。第1の時間T: は、NO: 吸収剤26を再生す るのに必要な時間である。T<Tiの場合、ステップ4 8に進み吸気絞り弁8が閉弁される。これによってパテ ィキュレートフィルタ10に流入する空気畳が減少され る。次いで、ステップ50で、還元剤供給装置12から 燃料が供給される。供給された燃料はNOx吸収剤26 の触媒作用によって燃焼し排気ガス中の酸素が消費され る。このため、パティキュレートフィルタ10内の排気 ガス中の酸素濃度が極度に低下して排気ガスの空燃比は リッチとなる。これによって、前述のように、NOx吸 収剤26からNOx が放出され、この放出されたNOx は還元浄化されることとなる。

【0025】次いで、ステップ46でT≧T: と判定さ れた場合、すなわち、NO:吸収剤26の再生が完了し たと判定された場合、ステップ52に進み、経過時間T が予め定められた第2の時間T2より小さいか否か判定 される。Tz はT; より大きい値であり、Tz -T 1 は、パティキュレートフィルタ10に捕集されたパテ ィキュレートを燃焼させるために要する時間である。T ⟨T₂ の場合、すなわち燃焼時間内である場合には、ス テップ54に進み吸気絞り弁8が開弁される。これによ すいため一旦生成されると分解放出されにくい。このた 50 って多量の空気がパティキュレートフィルタ10内に流 入する。次いでステップ56に進んで還元剤供給装置1 2から着火用の燃料が供給されて燃焼される。これによ って、パティキュレートフィルタ10に捕集されたパテ ィキュレートに着火され、燃焼する。なお、図示してい ないが、パティキュレートフィルタ10上流側に電気ヒ ータ等の補助的加熱手段を設け、NOx 吸収剤の再生完 了後一定時間パティキュレートフィルタ10を加熱する ようにすればパティキュレートの着火が促進される。

[0026] 次いでステップ52でT≥T2 と判定され た場合、すなわち、パティキュレートの燃焼が完了した 10 場合には、ステップ58に進み経過時間Tが所定の第3 の時間T。より小さいか否かが判定される。T。はT。 より大きい値であり、T: -T2 は、NOI 吸収剤26 のSOr 被毒の解消のために必要な時間である。T<T 。の場合、すなわちSOI 被毒解消操作時間内の場合に はステップ60に進み吸気絞り弁8は再度閉弁され、ス テップ62で還元剤供給装置12からSOx 被毒解消用 の燃料が供給される。これにより、NO: 吸収剤26は 高温かつリッチ雰囲気の状態になり、NOr 吸収剤26 に吸収されたSO: がSO2 の形でNO: 吸収剤から放 20 出される。

【0027】また、ステップ58でT≧T。と判定され た場合、すなわち、SOI被毒解消操作が完了した場合 には、ステップ42に進み吸気絞り弁8が開弁され、ス テップ44で還元剤供給装置12からの燃料供給が禁止 される。これにより、NOr吸収剤26は再び排気中の NO₁ の吸収を行う。以上のように本実施例によれば、 NOr 吸収剤26をパティキュレートフィルタに担持さ せ、NOx吸収剤の再生操作を行った後にパティキュレ ートを燃焼させて、更にその後にNOx吸収剤のSOx 被毒解消操作を行うようにしているために、以下のよう な効果を得ることができる。

【0028】パティキュレートフィルタ10に捕集され たパティキュレートを燃焼させることにより、パティキ ュレートフィルタ10に担持されたNO:吸収剤26が 高温になるため、NOr 吸収剤26のSOr 被毒解消操 作のために別途加熱手段を設けてNO: 吸収剤26を加 熱昇温する必要がないので簡易にNO: 吸収剤のSO: 被毒解消操作を行うことができる。また、SOI被毒解 消操作時にパティキュレートの燃焼により発生する熱を 40 利用してNOI吸収剤を加熱するため、NOI吸収剤の 加熱のために外部から供給するエネルギを大幅に低減す ることができる。

【0029】また、NOx 吸収剤26の再生操作実行後 にパティキュレートを燃焼させるようにしているために パティキュレート燃焼時の熱によってNOI 吸収剤26 に吸収されたNOiが大気に放出されることを防止する ことができ、さらに、NOr吸収剤26の再生操作時に 供給された燃料がNOs 吸収剤26上で燃焼しパティキ ュレートフィルタ10の温度が上昇するため、これによ 50 フィルタ10a、10bとの間の分岐通路6a、6bに

りパティキュレートフィルタ10に捕集されているパテ ィキュレートが昇温され、パティキュレートの着火燃焼 が容易になる。

【0030】なお、本実施例ではNOx 吸収剤をパティ キュレートフィルタ内の排気通路壁面に担持させている が、NOx 吸収剤とパティキュレートフィルタとは別個 に独立させてもよい。この場合には、NOr 吸収剤の上 流側にパティキュレートフィルタを配置し、パティキュ レート燃焼時にパティキュレートフィルタで発生する熱 が効率よくNOr吸収剤に伝達されるようにする。

【0031】次に図5を用いて本発明の第一の実施例に ついて説明する。図1の実施例ではNO: 吸収剤の再生 及びS〇」被毒解消操作時に吸気絞り弁8を閉じてエン ジンの吸入空気量を絞り、NOr吸収剤(パティキュレ ートフィルタ)に流入する排気流量を低下させるように して排気中の酸素を消費するために必要な還元剤の量を 低減している。このため、NOI 吸収剤の再生、SOI 被毒解消操作時にはエンジン出力が低下することにな る。このため、これらの操作は限られた運転条件下(例 えばエンジンプレーキ時等エンジン出力が低下しても運 転に影響が生じない条件下)で行う必要があり、任意の 時期にNOx吸収剤再生やSOx被毒解消操作を行うこ とができない。

【0032】図5に示す実施例ではNO、吸収剤を担持 したパティキュレートフィルタを排気管に2つ並列に配 置し、一方ずつNO、吸収剤に流入する排気を遮断して NOx 吸収剤の再生とSOx 被毒解消操作を行う。これ により、一方のNO、吸収剤の再生操作実行中には他方 のNOx吸収剤に排気の流れを切り換えて運転できるの で、全体として排気流量を絞る必要がなくエンジンの出 力低下を生じない。このため、運転条件に左右されるこ となく任意の時期にNOx吸収剤の再生等の操作を行う ことが可能となる。

【0033】図5において、6はエンジン(図示せず) の排気管、6a、6bは排気管6の分岐通路、10a、 10bは分岐通路6a,6bに配置されたパティキュレ ートフィルタ、9 a、9 bはそれぞれ分岐通路 6 a, 6 bのパティキュレートフィルタ10a、10b上流側に 設けられた遮断弁、91a、91bは遮断弁9a、9b を駆動するソレノイド、負圧アクチュエータ等の適宜な 形式のアクチュエータである。本実施例においてもパテ ィキュレートフィルタ10a、10bはそれぞれ図2の 実施例と同様にNO:吸収剤を担持した構造とされてい る。

【0034】また、本実施例においては還元剤供給装置 12はそれぞれパティキュレートフィルタ10a、10 bの上流側の分岐通路6a、6b内に還元剤(燃料)を 供給する噴射ノズル12a、12bを備えている。更 に、本実施例では遮断弁9a、9bとパティキュレート 二次空気を供給する二次空気供給装置11が設けられて いる。二次空気供給装置11はエアポンプ等の空気供給 源11 c とそれぞれ分岐通路6 a、6 b に空気を供給す るノズル11a、11bとを備え、後述のECU30か らの制御信号によりパティキュレートフィルタ10a、 10 bに二次空気を供給する。

【0035】また、本実施例ではパティキュレートフィ ルタの再生操作の要否を判定するために分岐通路 6 a、 6 bの上流側の排気管6には排気管6内の排気圧力を検 出する背圧センサ21が設けられている。さらに、パテ ィキュレートフィルタ10a、10bの下流側の分岐通 路6a、6bには排気温度を検出する排気温度センサ2 3 a、23 bと、排気中の酸素濃度を検出して酸素濃度 に応じた連続的な出力信号を発生する酸素濃度センサ2 5 a、25 bがそれぞれ配置されている。

【0036】また、電子制御ユニット(ECU) 30の 入力ポートには背圧センサ21、排気温度センサ23 a、23b、酸素濃度センサ25a、25bからの出力 信号がそれぞれ図示しないA/D変換器を介して入力さ れている他、エンジン回転数等の信号か図示しないセン サから入力されている。さらに、ECU30の出力ポー トは、図示しない駆動回路を通じて遮断弁9a、9bの アクチュエータ91a、91b、還元剤供給装置12の ノズル12a、12b、二次空気供給装置11のエアポ ンプ11c、ノズル11a、11bにそれぞれ接続さ れ、これらの作動を制御している。

【0037】本実施例では、通常時遮断弁9a、9bの 一方(例えば遮断弁9 a) は分岐通路(例えば分岐通路 6 a) を閉鎖し、排気の略全量をもう一方のパティキュ レートフィルタ (10b) に導いて該一方のパティキュ 30 する。 レートフィルタでNOIの吸収とバティキュレートの捕 集を行う。また、このNOr の吸収を行っているパティ キュレートフィルタ (10b) 上のNO: 吸収剤のNO ・吸収量が増大した場合には、遮断弁を切り換えて排気 の略全量をもう一方の分岐通路のパティキュレートフィ ルタ (6 a、10 a) に導いてNOx の吸収とパティキ ュレートの捕集を行うとともに、NOx 吸収量が増大し たパティキュレートフィルタ (10b) に還元剤を供給 してNOI 吸収剤の再生を行う。

【0038】また、ECU30は背圧センサ21の出力 から使用中のパティキュレートフィルタの排気抵抗が増 大したことを検出すると、このパティキュレートフィル タのNO: 吸収剤再生操作実行後に、遮断弁は閉弁した まま二次空気供給装置11からパティキュレートフィル タに二次空気を供給することにより、続いてパティキュ レートフィルタに捕集されたパティキュレートを燃焼さ せる。

【0039】更に、パティキュレートの燃焼が完了する と遮断弁の閉弁と還元剤の供給は維持したまま二次空気 の供給を停止する。これによりパティキュレートフィル 50 生後のNO: 吸収剤は待機状態に置かれる。ステップ6

タに担持されたNO. 吸収剤は高温かつリッチ雰囲気に 置かれるためNOx 吸収剤からSOx が放出されSOx 被毒が解消する。図6はNOx吸収剤のSOx被毒解消 操作を示すフローチャートである。本ルーチンはECU 30により一定時間毎に実行される。

【0040】図6においてルーチンがスタートすると、 ステップ601では現在使用しているパティキュレート フィルタのNO、吸収剤の再生操作開始条件が成立して いるか否かが判断される。NO: 吸収剤の再生はエンジ ン排気温度が所定値以上(すなわち、NOr 吸収剤が所 定の活性温度以上)であり、かつNOx 吸収剤の使用時 間(NO: 吸収量)が所定値(例えば1分から3分程 度)に達している場合(すなわち、使用中のNO:吸収 剤のNO:吸収量が所定量以上になっている場合)に実

【0041】ステップ601でNO:吸収剤の再生操作 開始条件が成立している場合にはステップ603で遮断 弁9a、9bを切換えて、再生操作を行う側のパティキ ュレートフィルタの分岐通路を閉鎖する。これにより、 排気の略全量がもう一方の分岐通路に流れ、再生を行う 側のパティキュレートフィルタには遮断弁全閉時の洩れ 流量に相当する排気流量が流れるのみとなる。次いでス テップ605では再生操作を行う側のパティキュレート フィルタに還元剤供給装置12から燃料が供給される。 これにより、燃料はパティキュレートフィルタに担持さ れたNO:吸収剤上で燃焼し、NO:吸収剤の周囲の排 気中の酸素が消費され、NOI 吸収剤からのNOI の放 出と還元浄化が行われるとともに、燃焼によりNOx吸 収剤を担持するバティキュレートフィルタの温度が上昇

【0042】次いでステップ607ではNOx 吸収剤の 再生操作の終了条件が判定される。NO: 吸収剤の再生 操作は、再生操作実行中のパティキュレートフィルタの 下流側の酸素濃度センサ (25 aまたは25b)で検出 した排気酸素濃度が所定値以下(略ゼロ)になった状態 (排気中の酸素が全部消費された状態) から所定時間 (例えば、数秒から数十秒) 経過した時に終了する。

【0043】ステップ607でNO: 吸収剤の再生操作 が終了したと判断されたときにはステップ609でパテ ィキュレートフィルタの再生操作を同時に行う必要があ るか否かが判定される。パティキュレートフィルタの再 生操作は、NO: 吸収剤の再生開始前に背圧センサ21 から読み込んだ排気圧力が所定値(エンジンの回転数、 負荷などに応じて予め設定された値)以上か否かにより 判断される。

【0044】ステップ609でパティキュレートフィル 夕の再生操作が必要ないと判断された場合にはステップ 621で還元剤供給装置12からの燃料供給が停止さ れ、遮断弁9a、9bはこのままの状態に保持され、再

09でパティキュレートフィルタの再生操作が必要と判 断された場合には続いてステップ611から615のパ ティキュレートフィルタの再生操作が行われる。すなわ ち、ステップ611では還元剤供給装置12から供給さ れる燃料の量が増量され、ステップ613では二次空気 供給装置11からパティキュレートフィルタに所定量の 二次空気 (例えば50リットル/分程度) が供給され る。これによりパティキュレートフィルタに捕集された パティキュレートが着火、燃焼する。

【0045】次いで、ステップ615では、パティキュ レートの燃焼が終了したか否かが判断される。本実施例 では、ステップ611と613が開始されて所定時間 (例えば8分程度) が経過した場合にパティキュレート の燃焼が完了したと判断して、引き続きステップ617 から619のSO: 被毒解消操作を実行する。すなわ ち、ステップ617では遮断弁の全閉状態と還元剤供給 装置12からの還元剤供給量は維持したまま二次空気供 給装置11からの二次空気供給が停止される。前述のよ うに、この状態ではパティキュレートの燃焼によりパテ ィキュレートフィルタに担持されたNO: 吸収剤は高温 20 (500度C以上)になっており、遮断井の全閉状態と 還元剤供給量を維持したまま二次空気の供給を停止する ことによりNO: 吸収剤は通常のNO: 吸収剤の再生操 作時より大幅に高温かつリッチ雰囲気に置かれることに なる。このため、NOI 吸収剤に吸収されたSOIはS O2 の形で速やかにNO1 吸収剤から放出され、NO1 吸収剤のSO:被毒が解消する。

【0046】次いでステップ619ではSO: 被毒解消 操作が完了したか否かが判断される。本実施例ではステ ップ617の被毒解消操作が開始されてから所定時間 30 操作を示すフローチャートである。 (例えば数秒から数十秒) が経過したときにSO: 被毒 が解消したと判断され、ステップ621で遮断弁9a、 9 b の状態を保持したまま還元剤の供給が停止される。 これにより、NOr吸収剤の再生とSOr被毒解消及び パティキュレートの燃焼が完了したパティキュレートフ ィルタは待機状態に保持される。

【0047】本実施例においては、エンジン自体の排気 流量を絞ることなくSOx被毒を解消することができる ため、運転状態に左右されることなくNOr吸収剤のS Or被毒解消操作を行うことができ、NOr吸収剤の吸 40

収能力を常に高い状態に維持することができる。また、 図1の実施例と同様パティキュレートフィルタに捕集さ れたパティキュレートの燃焼後にSOx 被毒解消操作を 行うため、SOェ被毒解消のために特別な加熱手段を設 ける必要がなく、簡易にSOr被毒を解消することがで きる図1の実施例と同様な効果を得ることができる。

【発明の効果】本発明は、パティキュレートフィルタに 捕集されたパティキュレートを燃焼させる際に発生する 熱をNOr吸収剤のSOr被毒解消に利用することがで きるようにNOに吸収剤とパティキュレートフィルタを 相互に熱伝達可能な位置に配置し、パティキュレートフ ィルタに捕集されたパティキュレートの燃焼を行った後 にNOr 吸収剤のSOr 被毒解消操作を行うようにした ことにより、SOI被毒解消操作のために特別な加熱手 段を設けることなく簡易にNO: 吸収剤のSO:被毒を 解消することができるとともに、SOI 被毒解消操作時 にNOr吸収剤を加熱するために外部から供給するエネ ルギを大幅に低減できる効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

[0048]

【図1】本発明の第一の実施例を示す図である。

【図2】パティキュレートフィルタ10の拡大断面図で

【図3】NO: の吸放出作用を説明するための図であ

【図4】図1の実施例のNO: 吸収剤のSO: 被毒解消 操作を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第二の実施例を示す図である。

【図6】図5の実施例のNO゚吸収剤のSO゚被毒解消

【符号の説明】

2…ディーゼルエンジン

6…排気通路

8…吸気絞り弁

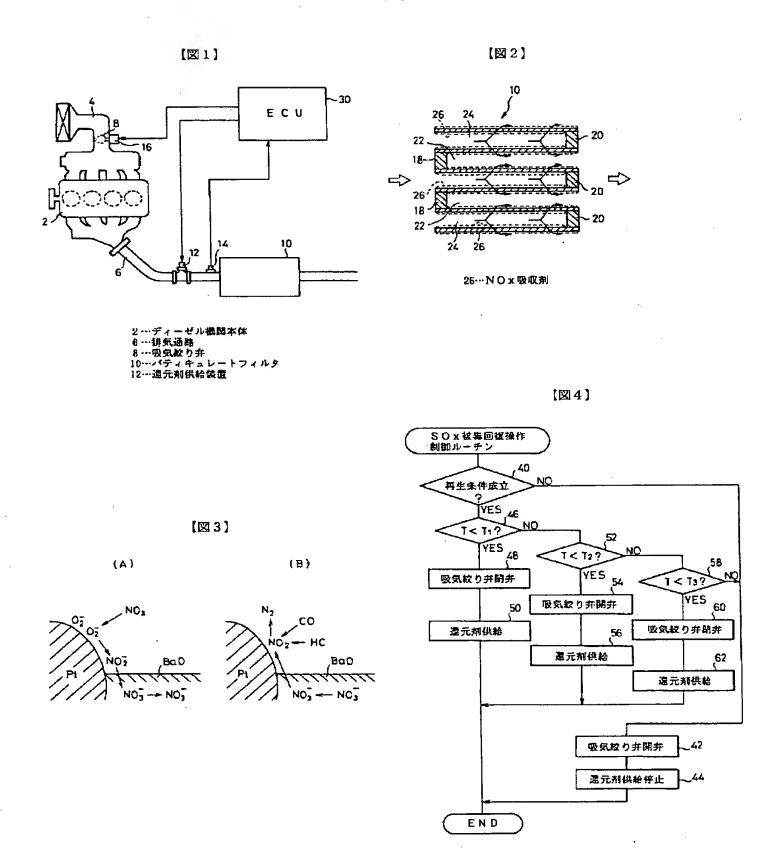
9 a、9 b…排気遮断弁

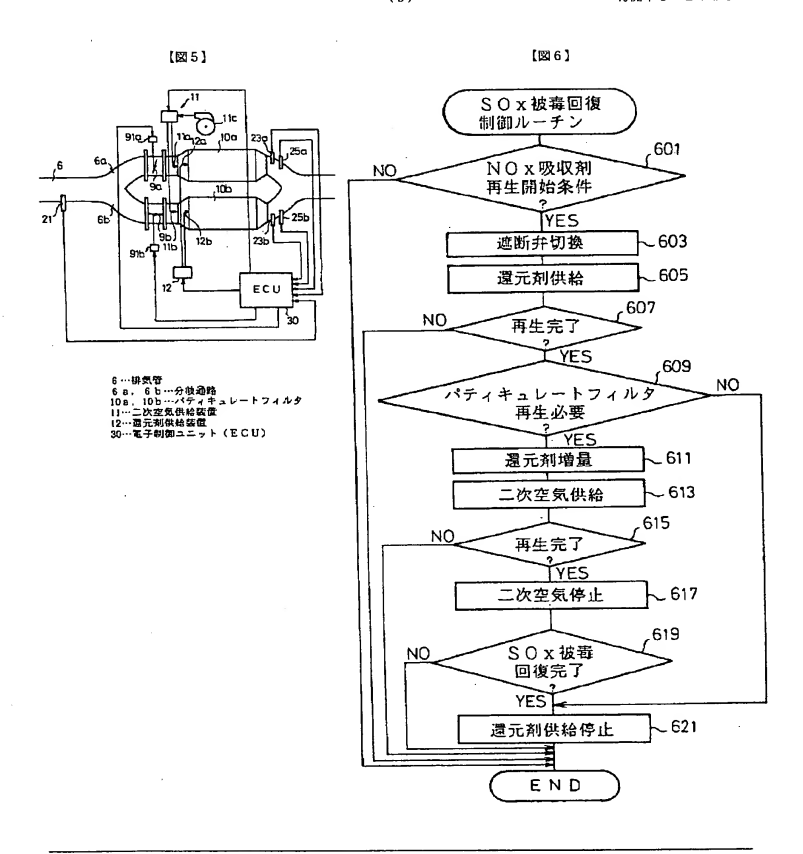
10…パティキュレートフィルタ

11…二次空気供給装置

12…還元剤供給装置

26…NO: 吸収剤





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5		識別記号		庁内整理番号	FI	技術表示箇所
F 0 1 N	3/24	ZAB	E			
			R			
F02D	41/04	305	Z	8011-3G		
	43/00	301	Т	7536-3G		

特開平6-27254

E 7536-3G

(10)